

Reconstructia Penitenciarului nr.5, municipiul Cahul"

(наименование объекта)

DEVIZ LOCAL № 2-1-3 Inclazire, ventilare (85/24.06/2013-1-OB)

Valoarea de deviz 7 014 414,38 lei

Составлена в текущих ценах

№ п.п.	Шифры норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Количество согласно данным проекта	Сметная стоимость, лей	
					На един. измерения В т.ч. зарплата	Всего В т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Ventilare				
1	VB26A	Montarea difuzor vortex cu placi robuste, placa de capat difuzor rotund, avind D=400 mm	buc	12,00	3 059,06 248,96	36 708,75 2 987,55
2	VB26A	Montarea difuzor vortex cu placi robuste, placa de capat difuzor rotund, avind D=315 mm	buc	3,00	1 748,06 248,96	5 244,19 746,89
3	VB26A	Montarea difuzor vortex cu placi robuste, placa de capat difuzor rotund, avind D=250 mm	buc	1,00	1 393,06 248,96	1 393,06 248,96
4	VB26A	Montarea difuzor vortex cu placi robuste, placa de capat difuzor rotund, avind D=200 mm	buc	5,00	1 270,06 248,96	6 350,31 1 244,81
5	VB26A	Montarea difuzor vortex cu placi robuste, placa de capat difuzor rotund, avind D=160 mm	buc	5,00	807,06 248,96	4 035,31 1 244,81
6	VB26A	Montarea difuzor vortex cu placi robuste, placa de capat difuzor rotund, avind D=125 mm	buc	12,00	745,06 248,96	8 940,75 2 987,55
7	VB26A	Montarea supapa poppet (de blocare) pentru evacuarea de aer, avind D=160 mm	buc	7,00	433,06 248,96	3 031,43 1 742,73
8	VB26A	Montarea supapa poppet (de blocare) pentru evacuarea de aer, avind D=125 mm	buc	12,00	391,06 248,96	4 692,75 2 987,55

1	2	3	4	5	6	7
9	CL20A	Grile de ventilatie gata din aluminiu anodizat, reglabile, in 2 rinduri, montata pe zidarie, sectiune 150x150 mm	buc	138,00	292,48 42,48	40 362,93 5 862,93
10	CL20A	Grile de ventilatie gata din aluminiu anodizat, reglabile, in 2 rinduri, montata pe zidarie, sectiune 450x200 mm	buc	2,00	642,48 42,48	1 284,97 84,97
11	CL20A	Grile de ventilatie gata din aluminiu anodizat, reglabile, in 2 rinduri, montata pe zidarie, sectiune 300x150 mm	buc	1,00	402,49 42,49	402,49 42,49
12	CL20A	Grile de ventilatie gata din aluminiu anodizat, reglabile, in 2 rinduri, montata pe zidarie, sectiune 200x100 mm	buc	1,00	282,49 42,49	282,49 42,49
13	VB15B	Supapa de reglare a debitului de aer, cu reglaj manual, din tabla zincata, cu flansa pentru conectarea la conducta, placile supapelor sunt sigilate cu silicon, montata pe canal sectiune 750x250 mm	buc	2,00	918,80 83,27	1 837,60 166,54
14	VB15B	Supapa de reglare a debitului de aer, cu reglaj manual, din tabla zincata, cu flansa pentru conectarea la conducta, placile supapelor sunt sigilate cu silicon, montata pe canal sectiune 650x250 mm	buc	1,00	903,80 83,27	903,80 83,27
15	VB15B	Supapa de reglare a debitului de aer, cu reglaj manual, din tabla zincata, cu flansa pentru conectarea la conducta, placile supapelor sunt sigilate cu silicon, montata pe canal sectiune 600x200 mm	buc	1,00	888,80 83,27	888,80 83,27
16	VB15B	Supapa de reglare a debitului de aer, cu reglaj manual, din tabla zincata, cu flansa pentru conectarea la conducta, placile supapelor sunt sigilate cu silicon, montata pe canal sectiune 400x125 mm	buc	1,00	625,80 83,27	625,80 83,27
17	VB15B	Supapa de reglare a debitului de aer, cu reglaj manual, din tabla zincata, cu flansa pentru conectarea la conducta, placile supapelor sunt sigilate cu silicon, montata pe canal sectiune 400x150 mm	buc	1,00	639,80 83,27	639,80 83,27
18	VB15B	Supapa de reglare a debitului de aer, cu reglaj manual, din tabla zincata, cu flansa pentru conectarea la	buc	1,00	383,80 83,27	383,80 83,27

1	2	3	4	5	6	7
		conducta, placile supapelor sunt sigilate cu silicon, montata pe canal sectiune 200x80 mm				
19	VB15B	Supapa de reglare a debitului de aer, cu reglaj manual, din tabla zincata, cu flansa pentru conectarea la conducta, placile supapelor sunt sigilate cu silicon, montata pe canal sectiune 125x80 mm	buc	1,00	362,80 83,27	362,80 83,27
20	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm, imbinarile etansate cu insertie din silicon	m2	650,00	555,76 292,30	361 244,19 189 992,92
21	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm, imbinarile etansate cu insertie din silicon	m2	350,00	458,07 209,03	160 325,56 73 159,17
22	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm, imbinarile etansate cu insertie din silicon	m2	350,00	647,33 278,70	226 564,33 97 545,56
23	VA01C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla neagra de 1.5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600-2500 mm, imbinarile etansate cu insertie din silicon	m2	300,00	911,33 255,76	273 400,31 76 727,91
24	VC34A	Confectionarea si montarea dispozitivului de sustinere si ancorare, pentru aparate, canale, piese speciale etc. din otel profilat, avind greutatea pe bucata de pina la 5 kg	kg	300,00	52,35 25,49	15 703,87 7 647,30
25	IzH10B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala pe folie de aluminiu M35, confectionate pe santier, avind grosimea de 20 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 80 cm	m2	406,00	225,26 29,06	91 455,45 11 798,25
26	IzH10B	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala pe folie de aluminiu	m2	420,00	230,40 29,06	96 767,89 12 205,09

1	2	3	4	5	6	7
		M35, confectionate pe santier, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 80 cm				
27	IzH07B	Izolarea conductelor cu saltele din cauciuc inspumat, autoadeziv, avind grosimea de 10 mm	m2	100,00	330,08 39,77	33 007,80 3 976,60
		<i>Total</i>	lei			1 376 841,23
		Итого Вентиляре В том числе зарплата				1 376 841,23 493 942,69
		1.2. Incalzire				
28	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul Dn15mm	m	392,00	76,91 29,74	30 149,85 11 657,88
29	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul Dn20mm	m	288,00	121,38 33,99	34 956,74 9 788,54
30	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul Dn25mm	m	420,00	176,90 40,79	74 295,98 17 129,95
31	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul Dn32mm	m	125,00	196,93 47,58	24 616,68 5 947,90
32	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul Dn40mm	m	22,00	226,40 52,68	4 980,81 1 158,99
33	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de	m	50,00	311,62 69,68	15 581,13 3 483,77

1	2	3	4	5	6	7
		distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul teava avind Dn50				
34	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul Dn65mm	m	185,00	429,38 81,57	79 435,85 15 090,67
35	IC12D	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul Dn80mm	m	20,00	483,62 93,47	9 672,40 1 869,34
36	CN23E	Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic pentru sisteme de incalzire in 2 straturi, pe grund GF-021 in 1 strat, pe conducte avind diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv	m	1 225,00	16,26 10,20	19 921,44 12 490,59
37	CN23F	Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic pentru sisteme de incalzire in 2 straturi, pe grund GF-021 in 1 strat, pe conducte avind diametrul exteriorr peste 34 mm inclusiv	m ²	61,80	76,83 67,13	4 747,87 4 148,41
38	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	1 100,00	9,45 7,65	10 392,03 8 412,03
39	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	197,00	11,60 9,35	2 284,55 1 841,30
40	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	205,00	13,75 11,05	2 817,95 2 264,45

1	2	3	4	5	6	7
41	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	1 100,00	6,80 6,80	7 477,36 7 477,36
42	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	197,00	8,50 8,50	1 673,91 1 673,91
43	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	205,00	10,20 10,20	2 090,26 2 090,26
44	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la Dn=32*9 mm	m	125,00	36,77 29,74	4 596,16 3 717,44
45	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la Dn=40*9 mm	m	22,00	38,39 29,74	844,61 654,27
46	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la Dn=50*9 mm	m	50,00	42,50 29,74	2 125,07 1 486,98
47	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la Dn=65*9 mm	m	185,00	46,39 29,74	8 583,00 5 501,81
48	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la Dn=80*9 mm	m	20,00	54,07 29,74	1 081,47 594,79
49	ID04B	Robinet tip ASV-PV cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4"	buc	24,00	6 409,79 21,24	153 835,02 509,82
50	ID04B	Robinet tip ASV-I cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4"	buc	24,00	1 309,79 21,24	31 435,02 509,82
51	ID06A	Robinet de aerisire automat pentru instalatii de incalzire centrala, avind	buc	9,00	103,10	927,87

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul nominal de 1/2"			8,50	76,47
52	IA18B	Armatuiri fine pentru cazanele de incalzire centrala: termomanometru	buc	2,00	270,70 33,99	541,40 67,98
53	ID04B	Robinet sfera, cu mufe pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1 1/4"	buc	8,00	774,79 21,24	6 198,34 169,94
54	ID04A	Robinet sfera cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"	buc	4,00	112,18 12,74	448,72 50,98
55	ID05B	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de...65 mm	buc	6,00	1 082,25 63,73	6 493,48 382,37
56	ID05C	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 80 mm	buc	2,00	1 356,04 84,97	2 712,07 169,94
57	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica MC-140x500-0.9 -0,244 m2/buc - 1321 sectii	m2	322,32	1 065,55 33,99	343 449,20 10 955,01
58	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de -1/2"	buc	160,00	115,71 15,29	18 514,34 2 447,14
59	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de -1/2"	buc	160,00	110,71 15,29	17 714,34 2 447,14
60	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc	960,00	34,15 12,75	32 779,68 12 235,68
61	CN23G1	Vopsitorii de calitate obisnuita la instalatii functionale, executate cu email alchidic (Termolux) pe corpurile radiatoarelor de calorifer	m2	322,32	104,80 59,48	33 778,81 19 171,27
62	IE01C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de 201-500 mp	m2	322,32	46,39 37,39	14 951,39 12 050,51
63	IE02C	Efectuarea probei de dilatare-	m2	322,32	31,44	10 133,39

1	2	3	4	5	6	7
		contractare si de functionare a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de 201-500 mp			31,44	10 133,39
64	IE08C	Spalarea cu apa potabila a instalatiei interioare de incalzire centrala, suprafata totala a corpurilor fiind de 201-500 mp	m2	322,32	31,09 22,09	10 021,64 7 120,76
		<i>Total</i>	lei			1 026 259,83
		Итого Incalzire В том числе зарплата				1 026 259,83 196 978,86
		<i>Total</i>	lei			2 403 101,06
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			165 821,17
		<i>Transportarea materialelor</i>	10 %			168 870,98
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	0,8 %			13 509,68
		<i>Total</i>				2 751 302,89
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			398 938,92
		<i>Total</i>				3 150 241,81
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			189 014,51
		Итого Lucrari de constructie В том числе зарплата				3 339 256,32 690 921,55
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Ventilare				
65	VC16C	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului exterior , tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 11.000 - 17.000 mc/h	buc	2,00	8 807,04 7 270,88	17 614,07 14 541,77
66	VC16A	Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h	buc	4,00	3 918,09 3 812,60	15 672,37 15 250,42
67	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de	buc	71,00	994,15 981,40	70 584,58 69 679,65

1	2	3	4	5	6	7
		0,25 - 0,55 kw				
68	VB26A aplicat	Montare supapei aer	buc	162,00	283,06 248,96	45 856,01 40 331,86
69	08-03-605-1	Ventilator (realizarea conexiunelor electrice)	buc	239,00	153,04 105,36	36 577,23 25 181,71
		<i>Total</i>	lei			186 304,26
		Итого Ventilare В том числе зарплата				186 304,26 164 985,41
		2.2. Incalzire				
70	IC46B	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 125 - 150 mm	buc	2,00	435,53 424,85	871,06 849,70
		<i>Total</i>	lei			871,06
		Итого Incalzire В том числе зарплата				871,06 849,70
		<i>Total</i>	lei			187 175,32
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			39 800,43
		<i>Transportarea materialelor</i>	10 %			699,70
		<i>Cheltuieli de aprovizionare depozitare</i>	0,8 %			55,98
		<i>Total</i>				227 731,43
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			126 034,68
		<i>Total</i>				353 766,11
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			21 225,97
		Итого Lucrari de montare В том числе зарплата				374 992,08 165 835,11
		3. Utilaj				
		3.1. Ventilare				
71	Pret furnizor	(П1) Instalatie de refulare cu carcasa executata din tabla zincata grosime 0.9 mm, in executie de montare in exteriorul incaperilor, in carcasa termoizolata, urmatoarea componenta: 1. Calorifer de incalzire a aerului functionare pe agent termic Q=156kW, 80-60°C - 1buc; 2. Ventilator de refulare cu motor 5.50kW, 380V, care asigura debitul de aer - 11413 m3/h, 600Pa,	buc	1,00	288 450,00 0,00	288 450,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		<p>randament 80.5% - 1 buc; 3.Convertizor de frecventa a motorului 4. Automatizare pe baza de procesor Siemens cu display adaugator pentru controlul de la distanta - 1 set; 5. Sensor de temperatura pentru incapere, aer exterior, aer refulat si a agentului termic - 1 set; 6. Grile exterioara cu dispozitiv de actionare - 2 set; 7. Sensori de presiune a aerului pentru monitorizarea starii ventilatorului si filtrelor - 1 set (3 buc); 8.Sectie cu filtre clasa G de tip buzunar - 1 set; 9. Nod de amestecare pentru bateria de incalzire pe baza la dispozitiv de actionare electric - 1 set (смесительный узел); 10. Automatica pentru sistemul anti inghet a bateriei de incalzire - 1 set.</p>				
72	Pret furnizor	<p>(B1) Instalatie de aspiratie cu carcasa executata din tabla zincata grosime 0.9 mm, in executie de montare in exteriorul incaperilor, in carcasa termoizolata, in urmatoarea componenta: 1. Ventilator de aspiratie cu motor 4.0/7.5 kW, 380V, care asigura debitul de aer - 9500/16700 m3/h, 800Pa, randament 80.0% - 1 buc; 2. Convertizor de frecventa - 1 buc; 3.Automatizare este combiata cu instalatia 1 - 1 set; 4. Grila exterioara cu dispozitiv de actionare electric - 1 set; 5. Sensori de presiune a aerului pentru monitorizarea starii ventilatorului - 1 set.</p>	buc	1,00	<p>119 862,00 0,00</p>	<p>119 862,00 0,00</p>
73	Pret furnizor	<p>(II2) Instalatie de refulare cu carcasa executata din tabla zincata grosime 0.9 mm, in executie de montare in exteriorul incaperilor, in carcasa termoizolata, in urmatoarea componenta: 1. Calorifer de incalzire a aerului functionare pe agent termic Q=25.29kW, 80-60°C - 1 buc; 2.Ventilator de refulare cu motor 2.20kW, 380V, care asigura debitul de aer - 1800 m3/h, 300Pa, randament 82% - 1 buc; 3.Convertizor de frecventa a motorului- 1 buc; 4.Automatizare pe baza de procesor Siemens cu display adaugator pentru controlul de la distanta - 1 set; 5.Sensor de temperatura pentru incapere, aer</p>	buc	1,00	<p>131 850,00 0,00</p>	<p>131 850,00 0,00</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>exterior, aer refulat si a agentului termic - 1 set; 6.Grile exterioara cu dispozitiv de actionare - 2 set; 7. Sensori de presiune a aerului pentru monitorizarea starii ventilatorului si filtrelor - 1 set (3 buc); 8.Sectie cu filtre clasa G de tip buzunar - 1 set; 9. Nod de amestecare pentru bateria de incalzire pe baza la dispozitiv de actionare electric - 1 set (смесительный узел); 10. Automatica pentru sistemul anti inghet a bateriei de incalzire - 1 set.</p>				
74	Pret furnizor	<p>(П3, П4, П5) Instalatie de refulare cu carcasa executata din tabla zincata grosime 0.9 mm, in executie de montare in exteriorul incaperilor, in carcasa termoizolata, urmatoarea componenta: 1. Calorifer de incalzire a aerului functionare pe agent termic Q=16,86kW, 80-60°C - 1buc; 2. Ventilator de refulare cu motor 1,10kW, 380V, care asigura debitul de aer - 500 m3/h, 150Pa, randament 77% -1 buc; 3.Convertizor de frecventa a motorului- 1 buc; 4. Automatizare pe baza de procesor Siemens cu display adaugator pentru controlul de la distanta - 1 set; 5. Sensor de temperatura pentru incapere, aer exterior, aer refulat si a agentului termic - 1 set; 6. Grile exterioara cu dispozitiv de actionare - 2 set; 7. Sensori de presiune a aerului pentru monitorizarea starii ventilatorului si filtrelor - 1 set (3 buc); 8. Sectie cu filtre clasa G de tip buzunar - 1 set; 9. Nod de amestecare pentru bateria de incalzire pe baza la dispozitiv de actionare electric - 1 set (смесительный узел); 10. Automatica pentru sistemul anti inghet a bateriei de incalzire - 1 set.</p>	buc	3,00	131 850,00 0,00	395 550,00 0,00
75	Pret furnizor	Ventilatorul pentru conducte rotunde D=125mm, grad de protectie IP 44, 230V/50Hz, 0,27A, 62W, 2480rpm, de tip CK 125 C, in set cu accesoriile de montare necesare	buc	4,00	2 300,00 0,00	9 200,00 0,00
76	Pret furnizor	Ventilatorul pentru conducte rotunde D=160mm, grad de protectie IP 44, 230V/50Hz, 0,44A, 101W, 2480 rpm de tip CK 160 C, in set cu accesoriile de montare necesare	buc	3,00	2 900,00 0,00	8 700,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
77	Pret furnizor	Ventilatorul pentru conducte rotunde D=200mm, grad de protectie IP 44, 230V/50Hz, 0,51A, 115W, 2580 rpm, de tip CK 200 A, in set cu accesoriile de montare necesare	buc	3,00	3 520,00 0,00	10 560,00 0,00
78	Pret furnizor	Ventilatorul pentru conducte rotunde D=200mm, grad de protectie IP 44, 230V/50Hz, 0,71A, 165W, 2500 rpm, de tip CK 200 B, in set cu accesoriile de montare necesare	buc	61,00	3 520,00 0,00	214 720,00 0,00
79	Pret furnizor	Ventilatorul pentru conducte rotunde D=315mm, grad de protectie IP 44, 230V/50Hz, 0,84A, 190W, 2465 rpm, de tip CK 315 B, in set cu accesoriile de montare necesare	buc	1,00	4 295,00 0,00	4 295,00 0,00
80	Pret furnizor	Clapeta de incendiu EI90, corpul supapei realizat din tabla zincata, clapeta realizata dintr-o placa izolatoare de var-siliciu cu dispozitiv de actionare electric, montata pe canal sectiune 150x150 mm	buc	120,00	5 843,00 0,00	701 160,00 0,00
81	Pret furnizor	Clapeta de incendiu EI90, corpul supapei realizat din tabla zincata, clapeta realizata dintr-o placa izolatoare de var-siliciu cu dispozitiv de actionare electric, montata pe canal sectiune 250x300 mm	buc	6,00	6 250,00 0,00	37 500,00 0,00
82	Pret furnizor	Supapa de evacuare a fumului, realizata din tabla zincata, cu dispozitiv de actionare electromagnetice 230V, montata pe perete, cu grila, sectiune 250x300 mm	buc	36,00	4 815,00 0,00	173 340,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			2 095 187,00
		Итого Ventиларе В том числе зарплата				2 095 187,00
		3.2. Incalzire				
83	Pret furnizor	Distribuitor/colector avind Dn=150 mm, cu robineti de sectionare pentru fiecare contur, robineti de dezaerisire, de scurgere a apei, protectia anticoroziva si izolatia termica	buc	2,00	5 320,00 0,00	10 640,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			10 640,00
		Итого Incalzire В том числе зарплата				10 640,00

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			2 105 827,00
		<i>Cheltuieli de depozitare-complectare</i>	1,2 %			25 269,92
		Итого Utilaj В том числе зарплата				2 131 096,92

		Total	lei			5 845 345,32
		TVA	20 %			1 169 069,06
		Итого по смете: В том числе зарплата				7 014 414,38
						856 756,66

Составил

SRL STAYER

(должность, подпись, фамилия , отчество)

Проверил

(должность, подпись, фамилия , отчество)